

# SGSL

## SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO



**Autore** Paolo Foti, Filippo Pandolfi, Diego Annesi

**edizione** Ottobre 2012

**isbn** 978-88-6219-146-3

**pagine** 192

**formato** 170 x 240 mm

**prezzo** Euro 36,00

**Argomenti principali:** Definizioni e Acronimi ~ Figure coinvolte nella SGSL ~ Modello Organizzativo e SGSL ~ Sicurezza in cantiere ~ Struttura e organizzazione di un SGSL ~ Dal SGSL ad uno strumento di crescita aziendale ~ Case Study

**Destinatari** RSPP | ASPP | Responsabili sicurezza macchine e impianti | Responsabili gestione sicurezza sul lavoro

Questo testo si prefigge lo scopo di suggerire ed indicare i passi necessari per trasformare un sistema di gestione della sicurezza da un semplice esercizio di implementazione e compilazione di schede, molto spesso scollegate o non propriamente calzanti alle reali attività di lavoro, in uno strumento di funzionamento aziendale premiante in primo luogo per i lavoratori, ma anche per il datore di lavoro e la direzione aziendale.

Dallo studio dell'organigramma aziendale di un cantiere tipo, nel quale impareremo a conoscere gli attori dei modelli di organizzazione e gestione, si passerà ad una illustrazione dei principali modelli disponibili sul mercato italiano, e nello specifico delle «Linee Guida UNI INAIL per un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro – SGSL» e il British Standards OHSAS 18001:2007.

Passando per le responsabilità amministrative delle imprese e per l'impianto sanzionatorio, si andranno ad affrontare tematiche che spaziano dalla mappatura dei rischi del cantiere fino alla corretta implementazione del SGSL.

Il testo si completa con un «case study», al fine di rafforzare e far propri i concetti introdotti.

### Filippo Pandolfi

*Ingegnere libero professionista fino al 2008 impegnato su tematiche riguardanti la sicurezza e l'igiene sui luoghi di lavoro e la prevenzione incendi.*

*Dipendente nella Società di Progetto Metro C S.c.p.A., con ruolo di Responsabile della Sicurezza delle Macchine e degli Impianti ed RSPP nel settore che si è occupato dello scavo meccanizzato della galleria con TBM. Attualmente ne ricopre anche il ruolo di Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro.*

### Diego Annesi

*Laureato in Scienze Forestali ed Ambientali, Tecnico Competente in Acustica ambientale ricercatore presso il Dipartimento Igiene del Lavoro laboratorio agenti fisici: "Rumore", del Centro Ricerche INAIL (Ex I.S.P.E.S.L.)*

### Paolo Foti

*Geometra libero professionista, membro della commissione "Ambiente e Lavori Pubblici" del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma, tecnico competente in Acustica Ambientale.*

### Opere collegate:

- Gestione della commessa e del cantiere edile  
*Carlo Prestipino (€ 32,00)*
- Coordinatore della sicurezza  
*Antonio Muzzolon, Michele Sanfilippo*
- Cantieri - Metodi e strumenti di gestione e organizzazione  
*Mariano Bruno (€ 48,00)*

Timbro dell'agente